

<b>ROK 2017</b>		
<b>Firma</b>	<b>Poziom recyklingu</b>	<b>Osiągnięty poziom recyklingu</b>
<b>MARKO Marek Pogorzelski</b>	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	79,8%
	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r</b>	3,61%
	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	100%
<b>Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski</b>	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	87,22%
	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.</b>	2,8%
	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	100%
<b>Wywóz nieczystości stałych BRATEK Ryszard Pogorzelski</b>	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	24,44%
	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.</b>	6,3%

	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	-
<b>PW Mirosław Olejarczyk</b>	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	30,28%
	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.</b>	5,5%
	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	-
	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	39,9%
<b>MUK</b>	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.</b>	-
	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	-
	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	65,82%
<b>Order (mieszkańcy)</b>	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.</b>	16,52%
		-
		-

	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	
<b>Order (firmy)</b>	<b>poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła</b>	49,41%
	<b>Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.</b>	18,22%
	<b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane</b>	-
<b>FCCTarnobrzeg Sp. z o.o.</b>	Brak działalności	-
<b>Zakład Oczyszczania miasta</b>	Brak działalności	
<b>FCC Polska Sp. z o.o.</b>	Brak działalności	-
<b>Tonsmeier</b>	Brak działalności	-
<b>Fart Bis</b>	Brak działalności	-
<b>Eneris Surowce S.A.</b>	Brak działalności	-
<b>Biomed</b>	Brak działalności	-
<b>Ekom</b>	Brak działalności	-
<b>Remondis</b>	Brak działalności	-
<b>Suez Wschód</b>	Brak działalności	-
<b>Santa Eko</b>	Brak działalności	-
<b>PW EKO-KWIAT</b>	Brak działalności	-